Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»



Рабочая программа дисциплины

Начертательная геометрия

по направлению подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки: **Технические системы в агробизнесе**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии
- ИУК 1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
- ИУК 1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- ИУК 1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
 - ИУК 1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить теоретические основы построения изображений геометрических образов (точек, линий, поверхностей) на плоскости.
- Научиться разрабатывать и вести техническую документацию, пользоваться учебной и справочной литературой, правильно применять чертёжные и измерительные инструменты.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Б1.В.1.05.02 Теория механизмов и машин, Б1.В.1.05.04 Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины, Б1.О.17 Компьютерное проектирование.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- -лекции: 18 ч.
- -лабораторные: 30 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1 Предмет и метод начертательной геометрии

Виды проецирования. Ортогональное проецирование Краткий исторический обзор развития начертательной геометрии.

Тема 2 Точка и прямая

Чертежи отрезков прямых и следы прямых линий. Чертежи точек в различных углах координатных плоскостей проекций.

Тема 3 Взаимные положения прямых

Проекции прямого угла. Взаимно перпендикулярные прямые. Прямоугольная проекция произвольного угла.

Тема 4 Плоскость. Прямая и точка в плоскости

Плоскости общего и частного положения. Прямые линии и точки в плоскости. Главные линии плоскости. Линии наибольшего наклона плоскостей.

Тема 5 Позиционные задачи

Пересечение плоскостей и прямых линий проецирующими плоскостями. Пересечение прямых линий и плоскостей плоскостями общего положения

Тема 6 Метрические свойства прямоугольных проекций

Перпендикулярность и параллельность прямой и плоскости, двух плоскостей. Прямые линии и плоскости. Прямые линии и плоскости параллельные между собой.

Тема 7 Способы преобразования чертежей

Основные понятия, определения, применения.

Тема 8 Способы замены плоскостей проекций

Преобразование эпюра Монжа способом замены одной плоскости проекций. Замена двух плоскостей проекций.

Тема 9 Способ вращения

Вращение точки. Вращение отрезка. Вращение плоскости, заданной различными способами.

Тема 10 Многогранники

Развертки многогранников. Чертежи многогранных поверхностей и многогранников. Пересечение многогранников плоскостью и прямой линией. Взаимное пересечение многогранников.

Тема 11 Кривые линии и поверхности

Плоские и пространственные кривые линии. Кривые второго порядка. Линейные поверхности. Точка на поверхности.

Тема 12 Позиционные задачи

Развертки поверхностей. Пересечение поверхностей плоскостью. Точные и приближенные развертки поверхностей.

Тема 13 Пересечение поверхностей прямой линией

Проецирование плоскостей поверхностей. Правила построения линии пересечения.

Тема 14 Взаимное пересечение кривой поверхности с многогранной

Особые случаи пересечения поверхностей. Общие сведения. Особые случаи пересечения поверхностей.

Тема 15 Аксонометрические проекции

Основная теорема аксонометрии. Прямоугольные аксонометрические проекции. Позиционные задачи в аксонометрии.

Тема 16 Решение позиционных задач в аксонометрии

Решение задач по вариантам.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения устных опросов, тестов по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в первом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех вопросов. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Бударин О.С. Начертательная геометрия: учебное пособие / О.С. Бударин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 360 с. Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/206189. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Серга, Г. В. Начертательная геометрия: учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 444 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/212579. Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

- Белякова Е.И. Начертательная геометрия: учебное пособие / Е.И. Белякова, П.В. Зеленый; под ред. П.В. Зеленого. 3-е изд., испр. М.: НИЦ Инфра-М: Нов. знание, 2013. 265 с.: ил. (Высшее образование). http://znanium.com/catalog/product/371055. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Начертательная геометрия: учебное пособие / В.В. Корниенко, В.В. Дергач, А.К. Толстихин, И.Г. Борисенко. 4-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2013. 192 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/12960. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Леонова О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова. СПб: Лань, 2018. 212 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/103068. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Лызлов А.Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения: учебное пособие / А.Н. Лызлов, М.В. Ракитская, Д.Е. Тихонов-Бугров. СПб.: Лань, 2011. 96 с.: ил. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/701. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Тарасов Б.Ф. Начертательная геометрия: учебник / Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дудкина, С.О. Немолотов. СПб.: Лань, 2012. 256 с. https://e.lanbook.com/book/3735. Режим доступа: для авторизов. пользователей.

в) ресурсы сети Интернет:

- Общероссийская Сеть Консультант Π люс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ— http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования.	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта.
Аудитория № 103а	634050, Томская область, г.
Компьютерный класс:	Томск, пр-кт Ленина, 36, стр.7
13 компьютеров ASUS TUF B360-PLUS GAMING, Intel	(72 по паспорту БТИ)
Core i7 8700, 16 ГБ, GeForce RTX 2070 8gb, 1 ТБ	Площадь 43 M^2
Жесткий диск; 240 Гб SSD, Блок питания СНІЕГТЕС	
GPC-700S 700 вт, Корпус Ginzzu A180 без БП,	
2. Монитор LG 24MK600M-B 23.8,	
3. Клавиатура Logitech K120, Мышь Logitech B100	
4. ПО, включающее:	
4.1. Windows 7	
4.2. Microsoft Office 2010	
4.3. Visual Studio 2019	
4.4. Visual Studio Code	
Учебная аудитория для самостоятельной работы	634050, Томская область, г.
Аудитория № 28	Томск, пр-кт Ленина, 36
Оборудование: Рабочие станции, процессор Intel Core i5,	(56 по паспорту БТИ)
8Гб оперативной памяти, 23-дюймовый монитор	Площадь 37 м ²
ViewSonic, Интерактивная панель Prestigio, рабочие	
места по количеству обучающихся (аудиторные столы,	
стулья); рабочее место преподавателя (стол, стул)	

15. Информация о разработчиках

Ефимов Константин Николаевич, кафедра физической и вычислительной механики Механико-математического факультета НИ ТГУ, старший преподаватель.